

Property	Electron ( $e\tau_h$ )	Muon ( $\mu\tau_h$ )	$\tau$	Electron ( $e\mu$ )	Muon ( $e\mu$ )
$p_T$ [GeV]	$> 26$	$> 25$	$> 20$	$(p_T(e) > 13 \text{ GeV} \ \& \ p_T(\mu) > 24 \text{ GeV})$ OR ( $p_T(e) > 24 \text{ GeV} \ \& \ p_T(\mu) > 10 \text{ GeV}$ )	
$ d_{xy} $ [cm]	$< 0.045$	$< 0.045$	–	$< 0.045$	
$ d_z $ [cm]	$< 0.2$	$< 0.2$	$< 0.2$	$< 0.2$	
$ \eta $	$< 2.1$	$< 2.4$	$< 2.3$	$< 2.5$	$< 2.4$
$I_{\text{rel}}$	$< 0.1$	$< 0.15$	–	$< 0.1$	$< 0.15$